

CARACTERISTIQUES :

- La graisse WR (Water Repellent) multifonctions de couleur verte contenant un épaississant organique supérieur aux graisses classiques : le savon de lithium.
- Elle contient un agent extrême pression améliorant la capacité de la graisse à supporter des pressions élevées.
- Elle contient un agent anti-oxydant permettant d'obtenir une protection efficace au vieillissement, prolongeant ainsi la durée d'emploi de la graisse.
- Elle contient un agent d'adhérence, pour une meilleure adhésion aux métaux traités et une résistance accrue au délavage.
- Elle contient une huile minérale de groupe I, hautement raffinée et de qualité constante.

Les performances de cette graisse sont :

- Une excellente stabilité
- Une bonne résistance à l'eau
- Une excellente propriété anti-usure
- Une extrême pression et anti-corrosion

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

Couleur verte

Savon : lithium

Plage d'utilisation : -20 à + 140°C

Point de goutte : 180°C (NFT 60102)

Pénétrabilité à 25°C : 265-295 (NFT 60132) Grade NLGI2

Test Shell 4 billes soudure : 315 ASTM D2596

Gaz propulseurs ininflammables.

DOMAINE D'UTILISATION :

- La graisse verte protège et lubrifie toutes les surfaces mécaniques en mouvement ou non, soumises aux différentes actions de l'humidité, de l'eau, de vapeurs chaudes ou acides, de la poussière etc...
- La graisse verte forme un film homogène sur la surface traitée, ce qui permet d'augmenter sa durée de vie en service et de réduire les coûts de maintenance.
- Elle possède également une bonne stabilité thermique et une haute résistance aux variations de température.
- Miscible avec la plupart des savons conventionnels.
- Elle est recommandée pour des utilisations dans des atmosphères humides ou avec projection d'eau et pour le graissage des cardans, galets, câbles, roulements, paliers, charnières, serrures, glissières...

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

MODE D'EMPLOI :

- Nettoyer les parties à traiter avant application
- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement de la bille.
- Pulvériser sur les parties à traiter.
- Utiliser le tube capillaire pour les endroits difficiles d'accès.
- Purger tête en bas l'aérosol après utilisation.

INTERFACE LUBRIFIANTS SPECIAUX – SARL au capital de 30.000 euros

SIREN 498 517 689 RCS EVREUX – NAF 4671Z - 734 rue Guillaume Le Conquérant – BP58 – 27160 Breteuil sur Iton – France
Tél : +33 2 76 38 85 39 – Fax : +33 2 32 34 59 04 - Mobile : +33 6 72 99 64 26 - E-mail : contact@interface-lubrifiants.com

RECOMMANDATIONS :

- Récipient sous pression
- A protéger contre les rayons du soleil et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
- Ne pas percer ni brûler même après usage.
- Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.
- **Conserver hors de portée des enfants.**
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

CONDITIONNEMENT :

- Aérosol 650 ml - Volume net : 400 ml
- Carton de 12 aérosols
- Gaz propulseur : 134A + CO₂
- Etiquettes de danger : F+ Extrêmement inflammable
N Dangereux pour l'environnement

